

Prot. n. 23556/1SAG/MP/ad

Valmadrera, 28 Ottobre 2019



**AVVISO CONSULTAZIONE  
PRELIMINARE DI MERCATO**  
(Art. 66, comma 1, del D.lgs 50/2016)

**Avviso di consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'affidamento della fornitura di calce magnesiaca.**

Silea SpA intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di calce magnesiaca, presso il proprio impianto sito in Valmadrera (LC), per la durata di 3 anni a decorrere dal 01.01.2020, per circa Ton 450/anno, con base d'asta pari ad €/ton. di 110,00.= I.V.A. esclusa.

La calce magnesiaca fornita dovrà corrispondere alle caratteristiche di cui alla specifica tecnica allegata.

Il presente avviso persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del Decreto Legislativo n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici) ed è volto – sulla base delle indicazioni formulate nelle "Proposte di Linee guida" approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'adunanza del 31 agosto 2016 – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice dei contratti pubblici, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'affidamento della fornitura sopra indicata.

Gli operatori del mercato che ritengano di poter fornire il materiale in argomento ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative che garantiscano le medesime caratteristiche del prodotto in parola, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, unitamente alla proposta tecnica in relazione alla specifica tecnica allegata, accedendo all'indirizzo: <https://sileaspa.acquistitelematici.it> e provvedere alla registrazione, che dovrà essere effettuata attraverso un indirizzo PEC (usufruendo del supporto tecnico ivi previsto) ovvero se, già registrati, effettuare il login. Indi, visualizzata la manifestazione d'interesse in Home - ultime gare pubblicate, selezionare, in dettagli, avvia la procedura di partecipazione, seguendo le istruzioni della "guida alla partecipazione delle manifestazioni d'interesse" presente nell'apposita sezione.

UP



SILEA SPA



A pena di nullità, l'avviso di consultazione preliminare e la documentazione richiesta dovrà essere sottoscritta con firma digitale dal legale rappresentante della Società interessata e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 12.11.2019.

Si fa presente che il modello di domanda contiene dichiarazione di presa di conoscenza del presente avviso e piena accettazione delle condizioni in esso riportate.

L'operatore economico dovrà dimostrare di possedere la competenza relativa allo svolgimento della fornitura attraverso contratti analoghi presso impianti di termovalorizzazione, come da specifica tecnica allegata.

L'operatore economico deve altresì possedere i requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016.

La presente consultazione ha lo scopo di fornire idonea pubblicità al fine di consentire ad altre società operanti nel medesimo settore di proporre soluzioni alternative nel rispetto di quanto sopra.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, nè diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, ne impegna a nessun titolo Silea SpA nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'affidamento della fornitura in argomento oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata da Silea SpA ai sensi del richiamato Decreto Legislativo n. 50/2016.

Qualora a seguito della pubblicazione del presente avviso non perverranno entro il termine sopra indicato manifestazioni di interesse a fornire il materiale in parola, Silea SpA procederà avviando l'iter amministrativo di cui all'art. 63, comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016.

SILEA SPA

IL DIRETTORE GENERALE

Marco Reveretti



SILEA SPA



## SPECIFICA TECNICA PER CALCE MAGNESIACA

**Idrossido di calce magnesiaca (dolomitica) con elevato rapporto calcio/magnesio (>1,4) idoneo per il trattamento (depurazione) dei fumi derivanti dalla combustione di rifiuti solidi urbani, assimilabili e sanitari. Il preparato deve essere prodotto specificamente per la depurazione e per l'ambiente, non deve essere un prodotto di scarto o di sfrido derivante da altri processi industriali, ed essere idoneo al dosaggio in camera di postcombustione.**

**Il prodotto deve attivarsi in finestre di temperatura comprese tra i 1.100 ed i 400 °C, con sviluppo di ossidi di calcio e magnesio ad elevata superficie specifica. Partecipa al processo di neutralizzazione direttamente in caldaia del carico inquinante acido dei fumi di combustione (HCl, SOx, HF). Riduce lo sporco dei fasci tubieri dei banchi di caldaia (surriscaldatori, EVA, economizzatori) e ne facilita la pulizia.**

### 1. TIPO DI PRODOTTO E CONFORMITA' ALLE NORME E AI REGOLAMENTI

Prodotto di purezza tecnica. EC name "Calcium magnesium (di)hydroxide-oxide" CAS number 58398-71-3  
EC number 261-235-4

Regolamento (CE) N. 1272/2008, CLP:

STOT S.E. cat. 3, inalazione; irritazione della pelle cat. 2; lesioni oculari cat.1

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH:

Sostanza registrata presso l'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA)

Né la sostanza principale né le sostanze secondarie rientrano tra le SVHC da includere nell'Allegato XIV.

### 2. CARATTERISTICHE FISICHE DI RICONOSCIMENTO

Stato fisico: Solido in polvere fine

Colore: Bianco

Odore: Nessuno

Massa volumica apparente: 550-650 kg/m<sup>3</sup>, UNI EN 459-2:2010

Solubilità in acqua: 1,85 g/l (Risultato di studio Metodo EU A.6)

pH della soluzione satura: 11,7 (25°C, acqua demineralizzata priva di CO<sub>2</sub>)



SILEA SPA



### 3. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE A SPECIFICA

Per campioni prelevati in stabilimento, prima del carico in autobotte.

CARATTERISTICA	VALORE	METODO DI PROVA
Residuo a secco su setaccio da 0,200 mm:	≤ 1,0%	UNI EN 459-2:2010
(CaO+MgO) totali:	≥ 96%	UNI EN 459-2:2010
di cui MgO:	≥ 38%	UNI EN 459-2:2010
CO2 residua:	≤ 3,0%	Strumento automatico tipo ELTRA
SO3 totale combinato:	≤ 0,1%	Strumento automatico tipo ELTRA
Superficie specifica BET	≥ 18 m <sup>2</sup> /g	Porosimetro ad adsorbimento di azoto

Nota: Incertezza di misura in conformità alla UNI EN 459-2:2010

### 4. MODALITA' DI CONSEGNA

Sfuso in autobotte con scarico pneumatico.

### 5. STOCCAGGIO

Il prodotto sarà conservato in luogo asciutto, in apposito silo a sua volta posizionato all'esterno.

**AVVISO CONSULTAZIONE  
PRELIMINARE DI MERCATO**  
(Art. 66, comma 1, del D.lgs 50/2016)

**Avviso di consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'affidamento della fornitura di calce magnessiaca.**

IL SOTTOSCRITTO \_\_\_\_\_

NATO A \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_

RESIDENTE A \_\_\_\_\_ VIA \_\_\_\_\_

IN QUALITA' \_\_\_\_\_

DELLA DITTA \_\_\_\_\_

SEDE LEGALE (Città, via, n. civico e c.a.p.) \_\_\_\_\_

NUMERO DI TELEFONO FISSO E/O MOBILE \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

PEC \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE/PARTITA I.V.A. \_\_\_\_\_

A conoscenza delle pene stabilite dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci,

**DICHIARA**

- Di manifestare interesse a partecipare alla procedura negoziata, per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- Che la ditta \_\_\_\_\_ è iscritta alla C.C.I.A.A. per competente oggetto sociale;

- di essere in possesso di tutti i requisiti di carattere generale richiesti per la partecipazione a gare indette da pubbliche amministrazioni, ovvero di non incorrere in alcuno dei motivi di esclusione previsti dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- di aver svolto nel triennio 2016/2017/2018 servizi analoghi presso impianti di termovalorizzazione, come da specifica tecnica allegata;
- di allegare proposta tecnica.

Data \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE

\_\_\_\_\_

Allega fotocopia non autenticata di un valido documento di identità o di riconoscimento.